Index of Claims

Appl	ication/Control I	۷o.
------	-------------------	-----

10/812,151

Examiner

Alvin C. Chin-Shue

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LABRASH, RICHARD

Art Unit

3634

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш			_	_	!	,			
Cla	aim	. Date									
Final	Originat	11 3.15.06									
	1	4		П							
	2		_	Н	$\overline{}$						
	1 2 3 4 5	\Box		Н			\neg				
	4	Π	П	П				-			
	5	T	\vdash	П			П				
	6_	\sqcap	\vdash	Н							
-	7	\top									
	8	\Box	\vdash	П			П		П		
	9	\sqcap		П			М				
		\sqcap		П		_	П				
	10 11 12 13 14 15 16	\Box		П							
	12	\sqcap		П		\vdash					
 	13	\sqcap					\vdash				
	14	\sqcap	\vdash			_					
	15	17	\vdash					-			
—	16	17	Н							\Box	
_	17	\forall	\vdash	\vdash						\Box	
	17 18 19	1	\vdash	\vdash		\vdash				\Box	
-	19	1	\vdash						\vdash		
	20	#	\vdash	П		\vdash				Г	
 	21	#	\vdash							Г	
—	22	#	┢	\vdash	_	\vdash	\Box			Г	
	23	⇈	\vdash	\vdash		_		-			
—	24	H^-	<u>├</u>	\vdash	_						
	22 23 24 25	⇈	\vdash	 					_	Г	
	26	$\dagger \uparrow$	_		\vdash	\vdash					
	27	+	_	\vdash		\vdash				Г	
	27 28	÷	Н	П							
	29 30	+-		\vdash					H		
	30	\top	 	\vdash			一			Г	
	31	\top	一		_		\vdash			\vdash	
ļ	32	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash				
	33	t^-	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		
	34	T	\vdash	\vdash			\vdash				
	35	\vdash		\vdash					\vdash		
	36	\top	Г	Г							
	37	\top									
	38	\top	Г		Г	\Box					
	39		Г	\Box							
	40	Τ_									
	41										
	42										
	43										
	44	1_									
	45	1_									
	46										
	47	Τ_									
	48	T	Г								
	49										
	50	1	Т			\vdash		_		Г	

E E	Cla	Date									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝.	igi									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ш.	7									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53		Н		_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53		_		_		_	-	-	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						_			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				\vdash	\vdash						
61	-	60	-	_	_	H		-	\vdash	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	\vdash	\vdash		-				-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	_						_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L.				$ldsymbol{ld}}}}}}$				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		l.	L	LÌ	LÏ	L			L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	\vdash	\vdash	 	Г	\vdash	Т	т		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H	<u> </u>
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			-	⊢	-	\vdash	H	H	<u> </u>	_	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		68					L	L			
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		69					}				
71		70			Г						
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	—	71		_			\vdash	\vdash		-	$\overline{}$
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	-				-	-	-	-	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72		-		⊢	-	-	⊢	\vdash	-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	/3	<u> </u>						L.	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	74									_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									١.
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		\Box							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	-				\vdash			\vdash	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		\vdash	-	-		\vdash		-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	├	 	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81_		L							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	L^{-}	L	Ĺ	L	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83					Ī	Γ			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Т	T	T	Т	\vdash				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	 	\vdash		\vdash	\vdash	-			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u></u>		oxdot		$ldsymbol{f eta}$	L_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_			1					1
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	 	T		1	I^-	П	Ι	Т
93 94 95 96 97 98 99	-	65	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
94 95 96 97 98 99	-	02	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
95 96 97 98 99		93	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├-	├-
96 97 98 99		94	ـــــ	oxdot		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	_	\vdash
96 97 98 99		95		L	L	L.	L	L		L	L.
97 98 99		96	Γ	Γ	Г	Γ			Γ		
98 99		97		Г					1		Г
99		0.8	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	1-	┢
100	-	90	+-	┢	\vdash	├	┢	 	╁┈	╁╌	⊢
	\vdash	100		+-	-	-	-	\vdash	├	 	\vdash
	L	100	L_	L	L	L		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>

Claim Date E E 50 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 126 0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122 123	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122 123	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122 123	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 124 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
108	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	_
111	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
114	
114	
115 116 117 118 119 120 121 122 123	
116	
117 118 119 120 121 122 123 124	
119 120 121 122 123 124	
119 120 121 122 123 124	
119 120 121 122 123 124	
120 121 122 123 124	
123	
123	
123	
124 125 126	
124 125 126	
125	
126	
	_
127	
128	
129	
130	
131 132	
132	l _
133	
134	
135	
136	-
136 137	\vdash
138	\vdash
130	\vdash
139	├─
141	├—
	┝
142	\vdash
143	├
144	-
145	<u> </u>
146	L.
147	
148	<u> </u>
149	<u> </u>
150	L.,